



# REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

## PROYECTO DE ABSORCIÓN

### BOSQUE CO2GESTION “LA CARBALLEDA”

TITULAR: **GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO AGRÍCOLA, S.L.**

Código: 2021-b109

Tipo de proyecto: Cambio de uso



Breve descripción: Plantación de *Pinus nigra*.

Localización: Molezuelas de la Carballeda (Zamora)

Superficie de la parcela: 32,18 ha

Fecha de inicio de proyecto: 01/12/2016

Periodo de permanencia: 35 años

Uso del suelo en 1990: Cultivos

Uso del suelo al inicio del proyecto: Matorral

Absorción prevista en todo el periodo de permanencia

4.042 t CO<sub>2</sub>

Absorciones retiradas del proyecto<sup>1</sup>

0 t CO<sub>2</sub>

Absorciones cedidas a bolsa de garantía

73 t CO<sub>2</sub>

Absorciones disponibles<sup>2</sup> 735 t CO<sub>2</sub>

Otros beneficios ambientales y/o sociales:

Reducción de la erosión, conservación biodiversidad y generación de empleo.

<sup>1</sup>Absorciones empleadas en compensar huellas de carbono y que por tanto se ha restado al total de absorciones disponibles del proyecto.

<sup>2</sup>Esta cifra resulta de aplicar el 20% a la absorción prevista para todo el periodo de permanencia, descontando la parte que se destinará a la bolsa de garantía y las absorciones ya cedidas.

La limitación del 20% se debe a que hasta que no se demuestre el secuestro de carbono que produce el proyecto y, por tanto, haya absorciones reales con las que compensar, sólo se podrá utilizar una cantidad limitada de absorciones “futuras” en compensaciones, cantidad que se ha fijado en un 20% del total previsto. Por otra parte, un 10% de estas absorciones se almacenarán en la bolsa de garantía.



## DOCUMENTACIÓN PRESENTADA AL REGISTRO:

- Documento acreditativo del uso del suelo de la parcela a 31/12/1989 y del uso previo al proyecto: Ortofoto PNOA Interministerial 1973-1987 y Resolución de concesión de la ayuda a la reforestación y creación de superficies forestales emitida por la Junta de Castilla y León.
- Documento acreditativo de que el proyecto se ha puesto en marcha: Notificación de la Resolución de pago de la ayuda a la reforestación y creación de superficies forestales emitida por la Junta de Castilla y León.
- Documentos acreditativos de que se cumple con la legislación aplicable a dicho proyecto: Resolución de concesión de la ayuda a la reforestación y creación de superficies forestales emitida por la Junta de Castilla y León.
- Sistema de aseguramiento de la permanencia del proyecto en el tiempo: Declaración responsable firmada por el titular de mantener la masa forestal creada durante el período de permanencia establecido.
- Certificación del Registro de la Propiedad u otro documento acreditativo de que el solicitante posee los derechos sobre las absorciones generadas en la parcela: Catastro y propiedad del terreno.

**Datos de contacto:** GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO  
AGRÍCOLA, SL

<https://co2gestion.com>

Persona de contacto: Silvia Herrero

Email: [proyectos@co2gestion.com](mailto:proyectos@co2gestion.com)

Teléfono: 975011460



## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

### El promotor

El promotor y propietario de los terrenos de este proyecto es Gestión Forestal y del Medio Agrícola, S.L., empresa especializada en proyectos de reforestación y plantaciones de especies arbóreas con producciones forestales de alto valor, como el piñón, la trufa o la madera de calidad. Entre los objetivos principales del promotor se encuentran: mitigación frente al cambio climático, reducción de la pérdida de suelo por erosión, la revalorización del terreno, creación de refugio para la fauna cinegética y la creación de empleo en el ámbito rural.

### La zona

La zona de actuación está localizada en la comarca de La Carballeda, en la provincia de Zamora, concretamente en el término municipal de Molezuelas de la Carballeda, la parcela en la que se lleva a cabo la actuación ha sido agrícola hasta el momento de la plantación.

### La plantación

Previamente a la plantación se ha realizado una preparación del terreno mediante bulldozer, eliminándose el matorral y realizando el subsolado a una profundidad no inferior a 50 centímetros.

Posteriormente, después de dos meses de preparación del terreno, se ha realizado la plantación con *Pinus nigra* con una densidad inicial de 1.600 pies/hectárea. Se ha elegido esta especie para un futuro aprovechamiento de madera de calidad a muy largo plazo, con turnos de corta de 90 a 100 años.